PAT-NO:

JP357184054A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57184054 A

TITLE:

RECORDING PAPER CONVEYING DEVICE

PUBN-DATE:

November 12, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KASAI, SHUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP56069673

APPL-DATE:

May 8, 1981

INT-CL (IPC): B65H029/24

US-CL-CURRENT: 271/276

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the sucking force of a device which conveys recording paper by adsorbing it on circulating endless belts, by specializing the relative positions of the adsorption holes on the belts and the sucking slits on a sucking duct.

CONSTITUTION: Belts 1 are wound around driving and following belt rollers 2,

3 and a tension shaft 4, and a sucking box 8 is arranged inside. The section of each belt 1 crossing its moving direction at right angles is formed into an uneven shape, and many adsorbtion holes 9 are made in its concave portions 1a.

On the other hand, on the sucking surface 8a of the sucking box 8, the first sucking slits 10 are drilled on each position to which each belt 1 comes close, and the second sucking slits 11 are drilled on each position between the belts 1 neighboring each other. Thereby, the adsorption holes 9 can always face the first sucking slits 10, and then recording paper sucking force by the sucking slits 10 is kept always constant, and the recording paper is made to stick to the convex portions 1b of each belt 1 by the sucking force of the auxiliary second sucking slits 11.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-184054

⑤Int. Cl.³B 65 H 29/24

識別記号

庁内整理番号 6662—3F **63公開** 昭和57年(1982)11月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈記録紙搬送装置

顧 昭56-69673

②特 ②出

願 昭56(1981)5月8日

⑫発 明 者 河西修一

東京都大田区中馬込1丁目3番

6 号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 樺山亨

明 細 5

発明の名称 記録紙搬送装置 等許額来の記題

具備する配録紙搬送装置。

- 2. 上記ペルトが導電性耐熱材で形成されたことを特徴とする特許請求の範囲 オ1項記載の記録 ・紙搬送装置。
- 3. 上記ベルトは、移動方向と直交する向きの断 面が凹凸形状であって、且つその凹部に上記吸 看孔が設けられていることを特徴とする特許調 水の動用力1項文はか2項記載の配録紙搬送裝

难。

発明の辞細な説明

この発明は、複写板やファクシミリ装位等における配録紙を搬送する装置、具体的には、回動する無端状のベルトに配録紙を吸着して搬送する配録紙搬送装置に関する。

記グクトを移動させ、記録紙をベルトに密着吸引 して搬送する形式であるが、装貨自体が大形化具 つ複雑化すると共に、ダクトの駆動機構等を考練 した場合、コスト的にも実用的でない。また、後 有は、無端状のペルトの内周面下位に、その移動 方向に複数の致引ダクトを配催し、記録紙(ベル ト)の移動に連動させて、被数の吸引ダクトを連 統的に制御して記録紙を搬送するものである。そ して、この場合、ベルトには記録紙を吸着する収 **潜孔が設けられ、吸引ダクトにも空気を吸引する** 吸引口が設けられているのであるが、吸磨孔と吸 引口の相対的な位置が変化するとき、配録紙を吸 引する吸引力が大きく変化するという欠点がある。 吸引力が大きく変化すると、確実な記録紙の搬去 が望めなくなる不具合が生じる。蛟引力を一定に 保つには、吸引ダクトの吸引力を増大させる方法 と、ベルトの吸着孔の数义は実質的の吸着孔の大 きさを増加させる方法があるも、削者は、装置の 大嵩化や掻音の問題が発生し、後者はペルトの強 世が小さくなるという問題が出て来る。 更に複数

の吸引ダクトを連続的に制御する場合、制御手段 か必要となる欠点がある。

本発明は、記録紙を吸着する吸引力を、ベルト
に形成される吸着孔と、吸引ダクトに形成される
吸引口との相対的な位置関係を特定することによ
って、一定に保つと共に、吸引力の同上を図った
記録紙搬送装備を提供することを目的とする。ま
た、ベルトの材質及び形状を工夫することにより、
記録紙の画質向上を図ると共に記録紙の汚れを防止した記録紙搬送装備の提供をいま1つの目的と
する。

かかる本発明の目的は、一対のベルトローラに きき掛けられていて、移動方向と並行して複数の 敗婚孔を列設された複数本の無端状のベルトと 敗別面をベルトの内間面に近接又は接触させて配 世され、上記ベルトの移動方向と交する仮想 上に位置する、複数偏の上記數者孔に対向し心る 大きされた才1吸引口並びに相解るベルト相互間 に位置して形成された才2数引口を有する数引手

設とを具備する記録紙搬送装置によって選成される。

上記ペルトを導地性を有する材料で形成すると、記録紙をアース知位と同じかこれに近い単位にすることができるので、地肌汚れが防止できる。若し、記録紙がアースにおとされていないと、浮遊するトナーが記録紙上に付着し、定着されてコピーの地肌が汚れてしまう。

更に、上記ペルトの断面を凹凸形状にすると、 記録紙とペルトとの接触面を小さくできて、両者 が同期しないときの両者の指揮によるペルトの汚 れを配験紙の裏面に転移させないという効果があ る。

以下、図示の実施例によって本発物を証細に脱りする。

谷ペルトローラ2、3 及びテンション個4に参き掛けられたペルト1 の円方には、数引手良の一脚をなす数引ポックス8 が配置されている。吸引

排開昭57-184054 (3)

ボックス8は、凶示されないパキュームファン化 連結されていて、平坦な敗引回8 をベルト1の 内閣面に近級させるか接触させて配設されている。

上記ペルト1は、分2図に示すように、これの移動方向と直交する向きの断面が凹凸形状に形成されていて、その凹部1。 には、多数の吸着孔 9 が列数されている。吸着孔 9 は、ペルト1 の強度を損なわないように、相隣る凹部の孔 9 の位置とは互いにすらされて散けられている。

上記數引ボックス8の數引面8。 には、ベルト 1 が近接又は撥触する位置にか1數引口10が、相 離るベルト相互間にか2吸引口11がそれぞれの設立れている。か1級引口10は、2000年であって、1 本のベルトに関して3つの投入からなって、1 本のベルトに関して3つの投入からなって、2 する仮想線と上に位置するの数数を計ると、か1級引口10には、ベルト1 が回動しても、常に複数個の吸着孔9が位置していて、級吸着孔9が位置していて、級吸着孔

から空気を吸引して記録紙をベルト1の凸部 1b に収着する。また、か1 敗引口10は、これをベルトローラの軸方向に見たとき、相解る吸引口の一部は互いにオーバーラップするように配及されている。

上記才2数引孔11は、ベルトとベルトとの間か 5 空気を吸引して、上記才1吸引孔10と吸着孔 9 による記録紙吸引力を補助して、ベルトと記録紙 との密着度を補強している。

か4図は、本発明をフラッシュ定滑装置に適用した例を示している。同図において、吸引ボックス8の上位には、ガラス板12、光旗13、反射板14か配設されている。図示されない粉体像形成手段によって、その疑回に粉体像を形成された記録板8は、吸引ボックス8の負圧によりベルト1に収拾され、間欠的に回転駆動されるベルト1の回転に遅れて光頭13の下位に送り込まれる。光源13は間欠的に発光して、粉体像を定着する。本発明を定着狭健の一部として用いる場合、ベルト1を耐點性の材料例えばシリコンゴムで形成し、且つこ

れたカーボンを退入して導動性を持たせると、記録紙の電位をアース電位又はこれに近い電位におとせるので、コピーの勘質を高く維持することができる。ベルト1に導電性を持たせた場合、一対のベルトローラ政いは吸引ボックスを導体として接地する。

さて、本発明の記録紙数送装置によれば、ペルト1の吸引孔9のいくのかと吸引ボックス8級別口10とは常に対応してに保持されると共に、補助的なオ2級引口11による吸引力な情である。に対して、記録紙はペルト1の凸部16 に避けたの凸には関係したのの連切をでは、単位になり、を発生になり、を発生になり、使めて選ましいことである。

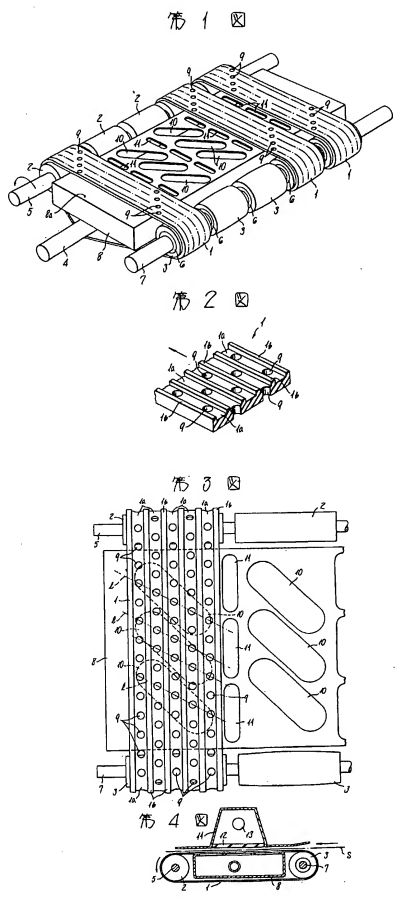
また、記録紙とベルト1の間には、互いに速度 差が生じる場合があるも、ベルト表面を凹凸形状 にしてあると、両者間の動座擦が汲少するので、 ベルト設面のトナー等の汚れが記録紙裏面に指揮 転移するのが防止できる。

図示の発施例の場合、か1吸引口10を巾広の投 れで形成したが、軽吸引口としては、投孔に限定されるものではなく、仮想線 e (この線も図示の 如き傾きの線に限るものではない)上の複数個の 吸着口 9 に対向し得る大きさ形状であればよい。 また、ベルト1 に発生するベルト寄りに関しても 適宜の防止手段が採用されてよい。

図面の簡単な説明

オ1図は 年発明の一 実施例を示す納税図、 オ2 図はベルトの要節を示す拡大斜視図、 オ3図はベルトの吸着孔と吸引ボックスの吸引口との位 値関係を示す拡大平面図、 オ4図は 本発明を定着装置 に適用した例を示す正面図である。

1 … ベルト、2 … 駆動ベルトローラ、3 … 従動ベルトローラ、8 … 吸引ボックス、8a …吸引値、9 … 吸滑孔、10 … 才 1 吸引口、11 … 才 2 吸引口、8 … 記録紙、 ℓ … 仮想線。



08/20/2003, EAST Version: 1.04.0000

-322-